



Medienkiste 76:2

„Mathe sicher können: Brüche, Prozente und Dezimalzahlen“

Inhalt:

- Zehntel- und Hundertstel-Zahlenstrahl (je 2 m lang) und Tausendstel-Folie.
- 100 Wendepättchen, 5 Würfel
- 4 Folienstifte (abwaschbar)
- Grosser Zahlenstrahl (0 bis 1.000, 2 m lang) und Einer-Folie
- Kartensatz Brüche, Prozente, Dezimalzahlen mit weit über 500 Einzelkarten



Mit der vorliegenden Werkstatt werden Verstehensgrundlagen differenziert und kommunikationsfördernd erarbeitet. Das Konzept ist fachdidaktisch fundiert und vielfach erprobt. Mit den Förderbausteinen können folgende Grundlagen noch einmal erarbeitet werden::

- Brüche und Prozente verstehen
- Gleichwertigkeit von Brüchen verstehen
- Brüche und Prozente ordnen
- Mit Brüchen rechnen
- Stellenwerte von Dezimalzahlen verstehen
- Dezimalzahlen ordnen und vergleichen
- Addieren und Subtrahieren und Dezimalzahlen
- Multiplizieren und Dividieren von Dezimalzahlen
- Dezimalzahlen und Brüche ineinander umwandeln

Schulstufen: Primarschule 5. bis 6. Schuljahr, nach Harnos 7. bis 8. Schuljahr

Hersteller: Cornelsen Experimenta

Erscheinungsjahr: 2014